PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-056608

(43)Date of publication of application: 22.02.2002

(51)Int.CI.

G11B 20/10

HO4N 5/91

H04N 5/92

(21)Application number: 2001-074619

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

15.03.2001

(72)Inventor: SHISHIDO YUKIO

(30)Priority

Priority number : 2000169076

Priority date: 01.06.2000

Priority country: JP

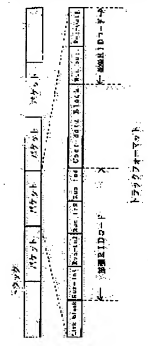
(54) RECORDER, REPRODUCING DEVICE AND DISK-SHAPED RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrict the reproduction

of data recorded on a disk.

SOLUTION: An extension RID code composed of information, etc., for restricting copyright information and the number of reproducing times is recorded on runin blocks and run-out blocks forming a packet. Reproduction restriction information is also recorded as the attribute information of contents. In a reproduction mode, the approval/denial of data reproduction is discriminated on the basis of the reproduction restriction information recorded together with the data and reproduction is carried out on the basis of the



LEGAL STATUS

discrimination results.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-56608 (P2002-56608A)

(43)公開日 平成14年2月22日(2002.2.22)

(51) Int.Cl.7	•	識別記号	FΙ		∓ ~	-73-ド(参考)
G1.1B	20/10		G11B	20/10	Н	5 C O 5 3
H04N	5/91	•	H04N	5/91	P	5 D O 4 4
	5/92	•	•	5/92	Н	

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 18 頁)

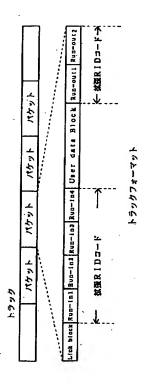
•
· 35号
35号 ソニ
•
O JA21
4 DE03
5 FG18
4

(54) 【発明の名称】 記録装置、再生装置、ディスク状記録媒体

(57)【要約】

【課題】 ディスクに記録されているデータに対して再生制限を行う。

【解決手段】 パケットを形成するランインブロックとランアウトブロックに、著作権情報や再生回数を制限する情報などからなる拡張RIDコードを記録する。また、コンテンツの属性情報として再生制限情報を記録する。再生時には、データと共に記録されている再生制限情報に基づいて、データ再生の可否判別を行い、この判別結果に基づいて再生を実行する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部から記録データを入力するデータ入 力手段と、

前記データ入力手段を介して再生制限情報を入力するこ とができる再生制限情報入力制御手段と、

前記記録データと前記再生制限情報によってパケットを 形成するパケット形成手段と、

前記パケット単位によってデータ記録を実行させる記録 制御手段と、

前記記録制御手段の制御に基づいて前記パケットを記録 10 媒体に記録する記録手段と、

を備えたことを特徴とする記録装置。

【請求項2】 前記再生制限情報は、再生許可回数を示 す情報とされていることを特徴とする請求項1に記載の 記録装置。

【請求項3】 記録媒体に記録されているデータを読み 出す読み出し手段と、

前記読み出し手段によって読み出されたデータからパケ ットを形成するパケット形成手段と、

前記パケットから再生制限情報を検出する再生制限情報 20 検出手段と、

前記再生制限情報に基づいて前記データの再生可否を判 別する再生可否判別手段と、

前記再生可否判別手段の判別結果に基づいてデータの再 生を実行させる再生制御手段と、

を備えたことを特徴とする再生装置。

【請求項4】 前記再生可否判別手段の判別結果によ り、再生不可であると判別した場合に、前記記録媒体を 排出する排出手段を備えたことを特徴とする請求項3に 記載の再生装置。

【請求項5】 外部からデータを入力するデータ入力手 段と、

前記データ入力手段を介して再生制限情報を入力するこ とができる再生制限情報入力制御手段と、

前記再生制限情報をコンテンツの属性情報として記録さ せる記録制御手段と、

前記記録制御手段の制御に基づいて前記コンテンツを記 録媒体に記録する記録手段と、

を備えたことを特徴とする記録装置。

【請求項6】 前記再生制限情報は、再生許可回数を示 40 す情報とされていることを特徴とする請求項5に記載の 記録装置。

【請求項7】 記録媒体に記録されているデータを読み 出すことができる読み出し手段と、

前記読み出し手段によって読み出されたコンテンツの属 性情報から再生制限情報を検出する再生制限情報検出手

前記再生制限情報に基づいて前記データの再生可否を判 別する再生可否判別手段と、

前記再生可否判別手段の判別結果に基づいてデータの再 50

生を実行させる再生制御手段と、

を備えたことを特徴とする再生装置。

【請求項8】 前記再生可否判別手段の判別結果によ り、再生不可であると判別した場合に、前記記録媒体を 排出する排出手段を備えたことを特徴とする請求項7に 記載の再生装置。

【請求項9】 サブコードに再生制限回数情報が記録さ れていることを特徴とするディスク状記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録装置、再生装 置、ディスク状記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】最近では、例えばCD-RWディスク (CD-Rewritableディスク) などのよう に、書き換え可能なディスク状記録媒体(ディスク)が 普及している。そして、記録可能なディスクドライブ装 置を用いることで、ユーザが所望する各種データ(例え ばテキストデータ、映画などの画像データ、音楽などの 音声データなど)を記録することができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような ディスクに例えば映画、音楽などをデータ化して記録す る場合、著作権を保護することを目的として、データと 共に、記録を実行したドライブ装置に関する識別情報な どを記録することができるようにされている。これによ り、例えば市場で著作権に反する不正コピーによりデー タ記録が行われたディスクが発見された場合に、前記識 別情報に基づいて不正コピーを行ったディスクドライブ 装置や、ディスクドライブ装置を用いて不正コピーを行 った者を特定することが可能になる。しかし、これでは 不正コピーが行われたものに対する事後対処となるた め、ディスクが発見されなければ、前記識別情報を記録 したことが意味をなさないことになる。したがって、記 録(コピー)を行う場合の動作などについての制限を設 け、容易に不正コピーを実行させないようにすることが 望まれている。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明はこのような状況 に鑑みて、外部から記録データを入力するデータ入力手 段と、前記データ入力手段を介して再生制限情報を入力 することができる再生制限情報入力制御手段と、前記記 録データと前記再生制限情によってパケットを形成する パケット形成手段と、前記パケット単位によってデータ 記録を実行させる記録制御手段と、前記記録制御手段の 制御に基づいて前記パケットを記録媒体に記録する記録 手段を備えて記録装置を構成する。

【0005】また、記録媒体に記録されているデータを 読み出す読み出し手段と、前記読み出し手段によって読 み出されたデータからパケットを形成するパケット形成

:

手段と、前記パケットから再生制限情報を検出する再生制限情報検出手段と、前記再生制限情報に基づいて前記データの再生可否を判別する再生可否判別手段と、前記再生可否判別手段の判別結果に基づいてデータの再生を実行させる再生制御手段を備えて再生装置を構成する。

【0006】さらに、外部からデータを入力するデータ入力手段と、前記データ入力手段を介して再生制限情報を入力することができる再生制限情報入力制御手段と、前記再生制限情報をコンテンツの属性情報として記録させる記録制御手段と、前記記録制御手段の制御に基づい 10 て前記コンテンツを記録媒体に記録する記録手段と、を備えて記録装置を構成する。

【0007】また、記録媒体に記録されているデータを 読み出すことができる読み出し手段と、前記読み出し手 段によって読み出されたコンテンツの属性情報から再生 制限情報を検出する再生制限情報検出手段と、前記再生 制限情報に基づいて前記データの再生可否を判別する再 生可否判別手段と、前記再生可否判別手段の判別結果に 基づいてデータの再生を実行させる再生制御手段を備え て再生装置を構成する。

【0008】本発明によれば、パケット単位により再生制限情報を記録するようにしている。したがって、記憶媒体に記録されているデータにおいて詳細な単位で再生制限を実現することができるようになる。また、コンテンツに対応した属性情報として再生制限情報を記録するようにしているので、記憶媒体に記録されているコンテンツ単位で再生制限を実現することができるようになる。また、ディスク状記録媒体としてはサブコードに再生制限回数情報を記録するようにしているので、装填されたディスクドライブ装置に再生制限回数情報を提示して、データの再生を制限させるすることができるようになる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態として CD-R、CD-RWに対応するディスクドライブ装置 (記録、再生装置)、及びディスク状記録媒体につい て、以下に示す順序で説明する。

- 1. ディスクドライブ装置の構成
- 2. サブコード及びTOC
- 3. CD方式の概要
- 3-1 書換型ディスク
- 3-2 ATIP
- 3-3 記録領域フォーマット
- 4. RIDコード
- 5. パケット単位の再生制限
- 6. トラック単位の再生制限
- 7. サブQデータによる再生制限

【0010】1. ディスクドライブ装置の構成

CD-Rは、記録層に有機色素を用いたライトワンス型のメディアであり、CD-RWは、相変化技術を用いる50

ことでデータ書き換え可能なメディアである。CD-R、CD-RW等のCD方式のディスクに対してデータの記録再生を行うことのできる本例のディスクドライブ装置の構成を図1で説明する。図1において、ディスク90はCD-R又はCD-RWである。なお、CD-DA (CD-Digital Audio) やCD-ROMなども、ここでいうディスク90として再生可能である。

【0011】ディスク90は、ターンテーブル7に積載され、記録/再生動作時においてスピンドルモータ6によって一定線速度(CLV)もしくは一定角速度(CAV)で回転駆動される。そして光学ピックアップ1によってディスク90上のピットデータ(相変化ピット、或いは有機色素変化(反射率変化)によるピット)の読み出しが行なわれる。なおCD-DAやCD-ROMなどの場合はピットとはエンボスピットのこととなる。

【0012】ピックアップ1内には、レーザ光源となるレーザダイオード4や、反射光を検出するためのフォトディテクタ5、レーザ光の出力端となる対物レンズ2、レーザ光を対物レンズ2を介してディスク記録面に照射し、またその反射光をフォトディテクタ5に導く光学系(図示せず)が形成される。またレーザダイオード4からの出力光の一部が受光されるモニタ用ディテクタ22も設けられる。

【0013】対物レンズ2は二軸機構3によってトラッキング方向及びフォーカス方向に移動可能に保持されている。またピックアップ1全体はスレッド機構8によりディスク半径方向に移動可能とされている。またピックアップ1におけるレーザダイオード4はレーザドライバ18からのドライブ信号(ドライブ電流)によってレーザ発光駆動される。

【0014】ディスク90からの反射光情報はフォトディテクタ5によって検出され、受光光量に応じた電気信号とされてRFアンプ9に供給される。なお、ディスク90へのデータの記録前・記録後や、記録中などで、ディスク90からの反射光量はCD-ROMの場合より大きく変動するのと、更にCD-RWでは反射率自体がCD-ROM、CD-Rとは大きく異なるなどの事情から、RFアンプ9には一般的にAGC回路が搭載される。

40 【0015】RFアンプ9には、フォトディテクタ5としての複数の受光素子からの出力電流に対応して電流電圧変換回路、マトリクス演算/増幅回路等を備え、マトリクス演算処理により必要な信号を生成する。例えば再生データであるRF信号、サーボ制御のためのフォーカスエラー信号FE、トラッキングエラー信号TEなどを生成する。RFアンプ9から出力される再生RF信号は2値化回路11へ、フォーカスエラー信号FE、トラッキングエラー信号TEはサーボプロセッサ14へ供給される。

【0016】また、CD-R、CD-RWとしてのディ

スク90上は、記録トラックのガイドとなるグルーブ (溝)が予め形成されており、しかもその溝はディスク 上の絶対アドレスを示す時間情報がFM変調された信号 によりウォブル(蛇行)されたものとなっている。従っ て記録動作時には、グルーブの情報からトラッキングサ ーボをかけることができるとともに、グルーブのウォブ ル情報から絶対アドレスを得ることができる。RFアン プタはマトリクス演算処理によりウォブル情報WOBを 抽出し、これをアドレスデコーダ23に供給する。アド レスデューダ23では、供給されたウォブル情報WOB を復調することで、絶対アドレス情報を得、システムコ ントローラ10に供給する。またグルーブ情報をPLL 回路に注入することで、スピンドルモータ6の回転速度 情報を得、さらに基準速度情報と比較することで、スピ ンドルエラー信号SPEを生成し、出力する。

【0017】RFアンプ9で得られた再生RF信号は2. 値化回路11で2値化されることでいわゆるEFM信号 (8-14変調信号)とされ、エンコード/デコード部 12に供給される。エンコード/デコード部12は、再 生時のデコーダとしての機能部位と、記録時のエンコー ダとしての機能部位を備える。再生時にはデコード処理 として、EFM復調、CIRCエラー訂正、デインダー リーブ、CD-ROMデコード等の処理を行い、CD-ROMフォーマットデータに変換された再生データを得 る。またエンコード/デコード部12は、ディスク90 から読み出されてきたデータに対してサブコードの抽出 処理も行い、サブコード(Qデータ)としてのTOCや アドレス情報等をシステムコントローラ10に供給す る。さらにエンコード/デコード部12は、PLL処理 によりEFM信号に同期した再生クロックを発生させ、 その再生クロックに基づいて上記デコード処理を実行す ることになるが、その再生クロックからスピンドルモー タ6の回転速度情報を得、さらに基準速度情報と比較す ることで、スピンドルエラー信号SPEを生成し、出力

【0018】再生時には、エンコード/デコード部12 は、上記のようにデコードしたデータをバッファメモリ 20に蓄積していく。このディスクドライブ装置からの 再生出力としては、バッファメモリ20にバファリング されているデータが読み出されて転送出力されることに なる。

【0019】インターフェース部13は、外部のホスト コンピュータ80と接続され、ホストコンピュータ80 との間で記録データ、再生データや、各種コマンド等の 通信を行う。実際にはSCSIやATAPIインターフ ェースなどが採用されている。そして再生時において は、デコードされバッファメモリ20に格納された再生 データは、インターフェース部13を介してホストコン ピュータ80に転送出力されることになる。なお、ホス トコンピュータ80からのリードコマンド、ライトコマ 50 ンドその他の信号はインターフェース部13を介してシ ステムコントローラ10に供給される。

【0020】一方、記録時には、ホストコンピュータ8 0から記録データ(オーディオデータやCD-ROMデ ータ)が転送されてくるが、その記録データはインター フェース部13からバッファメモリ20に送られてバッ ファリングされる。この場合エンコード/デコード部1 2は、バファリングされた記録データのエンコード処理 として、CD-ROMフォーマットデータをCDフォー マットデータにエンコードする処理(供給されたデータ がCD-ROMデータの場合)、CIRCエンコード及 びインターリーブ、サブコード付加、EFM変調などを 実行する。

【0021】エンコード/デコード部12でのエンコー ド処理により得られたEFM信号は、ライトストラテジ -21で波形調整処理が行われた後、レーザドライブパ ルス (ライトデータWDATA) としてレーザードライ バ18に送られる。ライトストラテジー21では記録補 償、すなわち記録層の特性、レーザー光のスポット形 状、記録線速度等に対する最適記録パワーの微調整を行 うことになる。

【0022】レーザドライバ18ではライトデータWD ATAとして供給されたレーザドライブパルスをレーザ ダイオード4に与え、レーザ発光駆動を行う。これによ りディスク90にEFM信号に応じたピット(相変化ピ ットや色素変化ピット)が形成されることになる。

【0023】APC回路 (Auto Power Control) 19 は、モニタ用ディテクタ22の出力によりレーザ出力パ ワーをモニターしながらレーザーの出力が温度などによ らず一定になるように制御する回路部である。レーザー 出力の目標値はシステムコントローラ10から与えら れ、レーザ出力レベルが、その目標値になるようにレー ザドライバ18を制御する。

【0024】サーボプロセッサ14は、RFアンプ9か らのフォーカスエラー信号FE、トラッキングエラー信 号TEや、エンコード/デコード部12もしくはアドレ スデコーダ20からのスピンドルエラー信号SPE等か ら、フォーカス、トラッキング、スレッド、スピンドル の各種サーボドライブ信号を生成しサーボ動作を実行さ せる。即ちフォーカスエラー信号FE、トラッキングエ ラー信号TEに応じてフォーカスドライブ信号FD、ト ラッキングドライブ信号TDを生成し、二軸ドライバ1 6に供給する。二軸ドライバ16はピックアップ1にお ける二軸機構3のフォーカスコイル、トラッキングコイ ルを駆動することになる。これによってピックアップ 1、RFアンプ9、サーボプロセッサ14、二軸ドライ バ16、二軸機構3によるトラッキングサーボループ及 びフォーカスサーボループが形成される。

【0025】またシステムコントローラ10からのトラ ックジャンプ指令に応じて、トラッキングサーボループ をオフとし、二軸ドライバ16に対してジャンプドライ ブ信号を出力することで、トラックジャンプ動作を実行

【0026】サーボプロセッサ14はさらに、スピンド ルモーダドライバ17に対してスピンドルエラー信号S PEに応じて生成したスピンドルドライブ信号を供給す る。スピンドルモータドライバ17はスピンドルドライ ブ信号に応じて例えば3相駆動信号をスピンドルモータ. 6に印加し、スピンドルモータ6のCLV回転又はCA V回転を実行させる。またサーボプロセッサ14はシス 10 テムコントローラ10からのスピンドルキック/ブレー キ制御信号に応じてスピンドルドライブ信号を発生さ せ、スピンドルモータドライバ17によるスピンドルモ 一夕6の起動、停止、加速、減速などの動作も実行させ る。

【0027】またサーボプロセッサ14は、例えばトラ ッキングエラー信号TEの低域成分として得られるスレ ッドエラー信号や、システムコントローラ10からのア クセス実行制御などに基づいてスレッドドライブ信号を 生成し、スレッドドライバ15に供給する。スレッドド 20 ライバ15はスレッドドライブ信号に応じてスレッド機 構8を駆動する。スレッド機構8には、図示しないが、 ピックアップ1を保持するメインシャフト、スレッドモ ータ、伝達ギア等による機構を有し、スレッドドライバー 15がスレッドドライブ信号に応じてスレッドモータ8 を駆動することで、ピックアップ1の所要のスライド移 動が行なわれる。

【0028】以上のようなサーボ系及び記録再生系の各 種動作はマイクロコンピュータによって形成されたシス テムコントローラ10により制御される。システムコン 30 トローラ10は、ホストコンピュータ80からのコマン ドに応じて各種処理を実行する。例えばホストコンピュ ータ80から、ディスク90に記録されている或るデー タの転送を求めるリードコマンドが供給された場合は、 まず指示されたアドレスを目的としてシーク動作制御を 行う。即ちサーボプロセッサ14に指令を出し、シーク コマンドにより指定されたアドレスをターゲットとする ピックアップ1のアクセス動作を実行させる。その後、 その指示されたデータ区間のデータをホストコンピュー タ80に転送するために必要な動作制御を行う。 即ちデ ィスク90からのデータ読出/デコード/バファリング 等を行って、要求されたデータを転送する。

【0029】またホストコンピュータ80から書込命令 (ライトコマンド) が出されると、システムコントロー ラ10は、まず書き込むべきアドレスにピックアップ1 を移動させる。そしてエンコード/デコード部12によ り、ホストコンピュータ80から転送されてきたデータ について上述したようにエンコード処理を実行させ、E FM信号とさせる。そして上記のようにライトストラテ ジー21からのライトデータWDATAがレーザドライ 50 バ18に供給されることで、記録が実行される。

【0030】2. サブコード及びTOC CDフォーマットのディスクにおけるリードインエリア に記録されるTOC、及びサブコードについて説明す る。CD方式のディスクにおいて記録されるデータの最 小単位は1フレームとなる。そして98フレームで1ブ ロックが構成される。

【0031】1フレームの構造は図2のようになる。1 フレームは588ビットで構成され、先頭24ビットが 同期データ、続く14ビットがサブコードデータエリア とされる。そして、その後にデータ及びパリティが配さ れる。

【0032】この構成のフレームが98フレームで1ブ * ロックが構成され、98個のフレームから取り出された .サブコードデータが集められて図3 (a) のような1ブ ロックのサブコードデータ(サブコーディングフレー ム)が形成される。98フレームの先頭の第1、第2の $7V-\Delta (7V-\Delta 98n+1, 7V-\Delta 98n+2)$ からのサブコードデータは同期パターンとされている。 そして、第3フレームから第98フレーム (フレーム9 8n+3~フレーム98n+98) までで、各96ビッ トのチャンネルデータ、即ちP, Q, R, S, T, U, V, Wのサブコードデータが形成される。

【0033】このうち、アクセス等の管理のためにはP チャンネルとQチャンネルが用いられる。ただし、Pチ ャンネルはトラックとトラックの間のポーズ部分を示し ているのみで、より細かい制御はQチャンネル(Q1~ Q96) によって行なわれる。96ビットのQチャンネ ルデータは図3(b)のように構成される。

【0034】まずQ1~Q4の4ビットはコントロール データとされ、オーディオのチャンネル数、エンファシ ス、CD-ROM、デジタルコピー可否の識別などに用 いられる。

【0035】次にQ5~Q8の4ビットはADRとさ れ、これはサブQデータのモードを示すものとされてい る。具体的にはADRの4ビットで以下のようにモード (サブQデータ内容) が表現される。

0000:モード0··・基本的はサブQデータはオー ルゼロ (CD-RWでは使用)

0001:モード1・・・通常のモード 0010:モード2・・・ディスクのカタログナンバを

0011:モード3・・・ISRC (International St andard Recording Code) 、RID(Recorder IDentifi cation code) , TDB (Table Descriptor Block Cod e) 等を示す

0100:モード4···CD-Vで使用 0101: t- | 5 · · · CD-R, CD-RW, CD ーEXTRA等、マルチセッション系で使用 【0036】3. CD方式の概要

9

3-1 書換型ディスク

CD-R/CD-RWの様な記録可能ディスクには、記 録前は基板上にレーザー光ガイド用の案内溝だけが形成 されている。これに高パワーでデータ変調されたレーザ 一光を当てる事により、記録膜の反射率変化が生じる様 になっており、この原理でデータの記録が行われる。C D-Rでは、1回だけ記録可能な記録膜が形成されてい る。その記録膜は有機色素で、高パワーレーザーによる 穴あけ記録である。多数回書換え可能な記録膜が形成さ れているCD-RWでは、記録方式は相変化(Phase Cha nge) 記録で、結晶状態と非結晶状態の反射率の違いとし てデータ記録を行う。物理特性上、反射率は再生専用C D及びCD-Rが0.7以上であるのに対して、CD-R Wは0.2程度であるので、反射率0.7以上を期待して設計 された再生装置では、CD-RWはそのままでは再生で きない。このため弱い信号を増幅するAGC(Auto Gain Co ntrol)機能を付加して再生される。

【0037】CD-ROMではディスク内周のリードイン領域が半径46mmから50mmの範囲に渡って配置され、それよりも内周にはピットは存在しない。CD-R及びCD-RWでは図4に示すように、リードイン領域よりも内周側にPMA (Program Memory Area)とPCA (Power Calibration Area) が設けられている。

【0038】リードイン領域と、リードイン領域に続いて実データの記録に用いられるプログラム領域は、CDーR又はCD-RWに対応するドライブ装置により記録され、CD-DA等と同様に記録内容の再生に利用される。PMAはトラックの記録毎に、記録信号のモード、開始及び終了の時間情報が一時的に記録される。予定された全てのトラックが記録された後、この情報に基づ *30

* き、リードイン領域にTOC (Table of contents) が 形成される。PCAは記録時のレーザーパワーの最適値 を得る為に、試し書きをする為のエリアである。

【0039】CD-R、CD-RWでは記録位置やスピンドル回転制御の為に、データトラックを形成するグループ(案内溝)がウォブル(蛇行)されるように形成されている。このウォブルは、絶対アドレス等の情報により変調された信号に基づいて形成されることで、絶対アドレス等の情報を内包するものとなっている。このようなウォブリングされたグルーブにより表現される絶対時間情報をATIP(Absolute Time In Pregroove)と呼ぶ。ウォブリンググルーブは図5に示すようにわずかに正弦波状に蛇行(Wobble)しており、その中心周波数は22.05kHzで、蛇行量は約±0.03 μ m程度である。

【0040】このウォブリングにはFM変調により次の様な情報がエンコードされている。

・時間軸情報

この時間軸信号はATIPと呼ばれ、プログラム領域の 初めから、ディスク外周に向かって単純増加で記録され、記録時のアドレス制御に利用される。

・推奨記録レーザーパワー

メーカー側の推奨値であるが、実際にはいろいろな条件で最適パワーは変化するので、記録前に最適記録パワーを決定する為の工程が設けられている。これをOPC (Optimum Power Control) と呼ぶ。

・ディスクの使用目的

アプリケーションコードと呼ばれ、次の様に分類される。

* Restricted Use

General Purpose 一般業務用

Special Purpose 特定用途(フォトCD カラオケCD等)

* Unrestricted Use

[0041] 3-2 ATIP

CD-R/CD-RWのグループからプッシュプルチャンネルで検出したウォブル信号は、ディスクを標準速度で回転させた時、中心周波数が22.05kHzになる様にスピンドルモーター回転を制御すると、ちょうどC 40 D方式で規定される線速1.2m/s~1.4m/sで回転させられる。CD-ROMではサブコードQにエンコードされている絶対時間情報を頼れば良いが、記録前のディスク(ブランクディスク)では、この情報が得られないのでウォブル信号に含まれている絶対時間情報を頼りにしている。

【0042】1ATIPセクターは記録後のメインチャネルの1データセクター (2352バイト) と一致しており、ATIPセクターとデータセクターの同期を取りながら書き込みが行われる。ATIP情報は、そのまま 50

. 民生オーディオ用

ウォブル信号にエンコードされておらず、図6に示す様に、一度 バイフェーズ (Bi-Phase) 変調がかけられてから F M 変調される。これはウォブル信号を回転制御にも用いる為である。すなわちバイフェーズ変調によって所定周期毎に1と0が入れ替わり、かつ1と0の平均個数が1:1になる様にし、F M 変調した時のウォブル信号の平均周波数が22.05kHzになる様にしている。尚、ATIPには時間情報以外にもスペシャルインフォメーションとして、記録レーザーパワー設定情報もエンコードされている。CD-RWディスクではスペシャルインフォメーションを拡張して、CD-RW用のパワー及び記録パルス情報をエンコードしてある。

【0043】3-3 記録領域フォーマット ディスクドライブ装置が、記録可能な光ディスクの記録

フィハンドノイン装置が、記録可能な元フィスクの記載領域にデータを記録する時のフォーマットを説明する。

図7は記録可能な光ディスクの記録領域のフォーマット を示す図であり、図8は図7で示したトラック内のフォ ーマットを示す図である。

【0044】ディスクドライブ装置は、図7に示す様 に、内周側からパワーキャリブレーションエリア (PC A)、中間記録領域 (Program Memory Area: PMA) 、リ ードイン領域、1または複数のトラック、リードアウト 領域にフォーマットする。そして図8に示す様にパケッ トライト方式によって各トラックを複数のパケットに分 けてユーザーデータを記録する。

【0045】図7に示すPCAはレーザー光の出力パワ 一の調整を行う為のテスト記録を行う領域である。各ト ラックはユーザーデーターを記録する領域である。リー ドイン領域とリードアウト領域はトラックの先頭アドレ スと終了アドレス等の目次情報(Table Of Contens: T OC)と光ディスクに関する各種情報を記録する領域で ある。PMAはトラックの目次情報を一時的に保持する 為に記録する領域である。各トラックはトラック情報を 記録するプレギャップと、ユーザーデーターを記録する ユーザーデータ領域からなる。

【0046】図8に示す各パケットは1つ以上の再生可 能なユーザーデーターブロックと、ユーザーデーターブ ロックの前に設けた一つのリンクブロックと4つのラン インブロックとから成る5つのリンク用ブロックと、ユ ーザーデーターブロックの後に設けた2つのランアウト 領域から成る2つのリンク用ブロックが有る。リンクブ ロックは、パケット同士をつなげる為に必要なブロック である。固定長パケットライト方式は、書換え型ディス クの記録領域に複数のトラックを形成し、各トラック内 を複数のパケットに分割し、1トラック内の各パケット のユーザーデーターブロック数(ブロック長)を同数に 固定し、各パケット毎にデータを一括して記録する方法 である。従って、固定長パケットライト方式では、光デ ィスクの記録領域では、1つのトラック内の、各パケッ トのパケット長を同じにし、各パケット内のユーザーデ ーターブロック数を同数にするフォーマットである。本 実施の形態では、前記ランインブロックとランアウトブ ロックに、後述する例えば再生回数を制限する情報など を有する著作権情報(拡張RIDコード)を記録するよ うにしている。つまり、パケットライト方式によってデ ータの記録を行う場合、各パケットにおいてユーザデー タとともに、再生管理情報を記録することで、パケット 単位によって著作権を管理することができるようにして いる。

【0047】図9はディスクドライブ装置によってフォ ーマット処理が施された光ディスクの記録領域のフォー マットを示している。フォーマット前の記録領域の全域 又は指定領域に固定長パケットでフォーマット処理を行 うと、その領域は固定長パケットで埋められる。

[0048] 4 RID=-F

図10は図8に示したランインブロックとランアウトブ ロックに記録される著作権情報としてのRIDコードに ついて説明する図である。図示されているように、著作 権情報は例えば2048バイトのデータによって構成さ れる。そして、先頭のバイト0からバイト4までの5バ イトには、RIDコード (Recorder IDentification co de)の識別情報が記録される。つまり、識別情報として 「RID01」というキャラクタ情報が記録されている 場合は、当該ブロックにRIDコードが記録されている 10 ことを示すこととなる。バイト8からバイト10までの 3バイトには、マニュファクチャーコード (I1) から マニュファクチャーコード(I3)として、ディスクド ライブ装置の製造者情報が記録される。バイト16から バイト19までの4バイトには、レコーダータイプコー ド(I4)からレコーダタイプコード(I7)として、 当該ディスクに対してデータ記録を行った機種情報が記 録される。各レコーダータイプコードはディスクドライ ブ装置の製造者によって定義される。バイト24からバ イト26までの3バイトには、レコーダーユニークナン バとして当該ディスクに対して記録を行ったドライブ装 置の固有番号情報が記録される。ここで、バイト24の 先頭からの4ビットには「0000h」が設定され、以 降バイト26までの各4ビット毎 ((I8)~(I1 2)) にレコーダユニークナンバが記録される。

【0049】バイト32からバイト63にはマニュファ クチャーネームとして製造者名情報が記録される。バイ ト64からバイト79にはサプリメンタリーレコーダタ イプコードとして、前記製造者情報に対する追加情報が 記録される。バイト80からバイト95にはサプリメン タリーレコーダユニークコードとして、前記固有番号情 報に対する追加情報が記録される。バイト256からバ イト1023にはマニュファクチャースペシフィックと して、ディスクドライブ装置の製造者によって定義され る情報が記録される。

【0050】そして、バイト1024からバイト204 7には、コピープロテクションシステムインフォメーシ ョンとして、例えば図11に示すようなデータの再生を 管理する情報(再生管理情報)が記録される。なお、図 10において未使用とされているについては、リザーブ (Reserved) として示している。以降、データ構造を説 明する図においても未使用とされている領域は図10と 同様にリザーブとして示す。

【0051】図11(a)は図10に示したコピープロ テクションシステムインフォメーションの構成を示す図 であり、図11(b) はコピープロテクションシステム インフォメーションに設定される内容を示す図である。 バイト1024における第7ビットは「CP」ビットと され、当該コピープロテクションシステムインフォメー ションが記録されているパケットに、著作権に基づいて 50 再生回数が制限されているデータが記録されているか否

4

かの情報が示される。例えば「CP」ビットに「0 b」が示されているときは、当該パケットに著作権によって再生回数が制限されているデータが無いことを示し、また例えば「CP」ビットに「1 b」が示されているときは、当該パケットに再生回数が制限されているデータがあることを示す。

【0052】「CP」ビットに続く第6ビットは「Key」ビットとされ、例えば「CP」ビットに「1b」が設定され、当該パケットに再生回数が制限されているデータがある場合に有効とされる情報である。「Key」ビットに「0b」が示されているときは、当該パケットのユーザデータブロックに記録されているデータに鍵情報が設定されていないことを示す。また「Key」ビットに「1b」が示されているときは、当該パケットのユーザデータブロックに記録されているデータに鍵情報が設定されていることを示す。

【0053】また、バイト1024における第3ビット から第0ビットまではジェネレーションマネージメント 情報とされ、このジェネレーションマネージメント情報 についても例えば「CP」ビットに「1b」が設定さ れ、当該パケットに著作権によって再生回数が制限され ているデータがある場合に有効とされる情報である。例 えば、「CP」ビットに「Ob」が示されているときは 「0000b」が設定され、この場合は、再生回数に制 限がないものとされる。また、「0001b」から「0 111b」が設定されている場合は、各値に対応して、 例えば1回から7回までの再生が許可されているものと される。つまり、再生回数を制限することにより、再生 されるデータのコピー回数を制限するようにしている。 但し、この再生回数は、ディスク90はディスクドライ ブ装置に装填されている間に行われる再生の回数相当 し、一旦ディスク90が例えば排出された場合は、その 時点から再生回数が加算されるものとなる。したがっ て、ジェネレーションマネージメント情報に設定されて いる回数を超えて再生を行う場合は、例えばディスク9 0を一度排出する動作が伴うことになる。コピープロテ クションキー情報は、「Key」ビットに「1b」が設 定されている場合に、暗号化された鍵情報が記録され

【0054】このように本実施の形態では、著作権情報としてのRIDコードに再生制限情報とされるコピープロテクションシステムインフォメーションを付加することにより記録されているデータの再生制限を行うようにしている。以下の説明では、再生制限情報を付加したRIDコードを拡張RIDコードとして示すことにする。 【0055】5.パケット単位の再生制限

以下、コピープロテクションシステムインフォメーションをパケット単位によってディスク90に記録する処理工程の一例を、図12のフローチャートにしたがって説明する。なお、以降の説明においてRIDコードはコピ 50

ープロテクションシステムインフォメーションを有して いるものとして説明する。

【0056】ディスクドライブ装置にディスク90が装填されて、稼働状態に移行した後に、まず、例えばホストコンピュータ80から記録要求があったか否かの判別を行う(S101)。そして、記録要求があったと判別した場合は、著作権を保護する要求があったか否かの別を行う(S102)。ここで、著作権保護要求があったと判別した場合は、ホストコンピュータ80に対して、著作権情報として拡張RIDコードの送信要求を行う

(S103)。このようにして、拡張RIDコードの送信要求を行うと、ホストコンピュータ80から送信される拡張RIDコードの取り込みが完了したか否かの判別を行い(S104)、取り込みが完了したと判別した場合は、取り込んだ拡張RIDコードについて記録条件の確認を行う(S105)。そして、確認結果が「OK」であると判別した場合は(S106)、取り込んだ拡張RIDコードに基づいて、ディスク90に記録するデータ形式の拡張RIDコードを生成する(S107)。

【0057】ステップ107で拡張RIDコードの生成を行うと、ホストコンピュータ80に記録するデータの要求を行い(S108)、この要求に基づいてパケットに対応した単位の記録データ(ユーザデータブロック)を受け取ったか否かの判別を行う(S109)。そして、パケット単位のデータを受け取ったと判別した場合は、拡張RIDコードを有して形成されるパケット単位によって、ディスク90にデータ記録を行う(S110)。このように、パケット毎に再生制限情報を記録することで、記録されたデータの再生を行う場合は、記録されている再生制限情報に基づいてパケット毎の再生制限を行うことができるようになる。

【0058】図13は、図12に示した工程により拡張 RIDコードが記録されているディスク90を再生する 処理工程の一例を説明するフローチャートである。ディ スクドライブ装置にディスク90が装填されて稼働状態 に移行した後に、まず、例えばホストコンピュータ80 から再生要求があったか否かの判別を行う(S20 1)。そして、再生要求があったと判別した場合は、そ の要求によって指定されているブロックが所属するパケ ット(指定パケット)の拡張RIDコードを読み出す (S202)。このようにして拡張RIDコードの読み 出しを行うと、まず「CP」ビットの判別を行って、当 該パケットが著作権によって保護されているか否かの判 別を行う(S203)。そして「CP」ビットが「1 b」、すなわち当該パケットが著作権によって保護され ていると判別した場合は、ジェネレーションマネージメ ント情報に基づいて、現在ディスク90の再生が可能で あるか否かの判別を行う(S204)。

【0059】ところで、このステップS204における再生可否の判別は、ディスク90がディスクドライブ装

置に装填されてから現在に至るまでに、指定されたパケットのデータが何回再生されたかによるものとされる。したがって、ジェネレーションマネージメント情報に設定されている再生許可回数を「M」、現在に至るまでの指定パケット(n)の再生回数を「N(n)」とすると、「M≧N(n)」の場合に再生を許可するようにする。したがって、ディスクドライブ装置はディスク90に形成されている各パケット(n)の再生回数N(n)を個別に管理して、再生が行われる毎に各パケット毎に対応した再生回数N(n)を個別にカウントアップする

ようにされている。

【0060】このようにして、ステップS204におい て再生が許可されていると判別した場合は、「Key」 ビットの判別(S205)に移行する。そして、「Ke y」ビットが「1 b」とされ、当該ブロックのデータに 鍵情報が設定されていると判別した場合は、コピープロ テクションキーを読み出してホストコンピュータ80に 送信し(S206)、さらに指定されたブロックのデー タを読み出してホストコンピュータに送信する (S20 7)。また、「Key」ビットが「0b.」とされ、当該 20 ブロックのデータに鍵情報が設定されていないと判別し た場合は、ステップS205からS207に進んで、指 定されたブロックのデータを読み出してホストコンピュ ータ80に送信する。ステップS207の工程を経る と、指定パケットの再生回数「N(n)」のカウントア ップを行う(S208)。そして、要求されたデータの 再生が終了したか否かの判別を行い (S209)、再生 が終了するまで上記した、ステップS201からステッ プS208に示した処理工程を続ける。

【0061】また、ステップS204において再生が許可されていないと判別した場合は再生動作を実行せず、ステップS210に進み、ディスク90を排出処理を行う。そして、再生回数「N(n)」をリセットする(S211)。なお、本実施の形態では再生回数「N

(n)」のリセット処理はディスク90の排出処理の後に行うように示しているが、ディスクドライブ装置にディスク90が装填されたときの初期処理として行うようにしても良い。また、ステップS210においてディスクの排出処理を行う場合に、ホストコンピュータ80に対して排出処理を行うことを報知するようにしても良い。さらに、再生が不可能であると判別した場合に、ディスク90の排出させる操作を促すような内容の報知を行うようにしても良い。

【0062】このように、本実施の形態ではパケット毎に著作権保護を行うようにしているので、ディスク90に記録されているデータ全体、または一部について容易に再生の制限を行うことができるようになる。例えば映画などの比較的容量の大きいデータについて、或る特定のシーンなど、詳細な単位で再生可否判断を行うことができるようになる。また、ジェネレーションマネージメ

ント情報の制限を越えて再生を行おうとした場合に、ディスク90を排出するようにすることで、再生操作が煩雑となるようにしているので、著作権に反する不正コピーを容易に行うことを抑制することができるようになる。

16

【0063】6.トラック単位の再生制限 次にディスク90上に形成されるトラック単位によって 再生回数を制限する例を説明する。図14は、ディスク 90上に例えば楽曲単位などのコンテンツとして形成される各トラックに対応した属性情報とされる、トラック デスクリプタブロック(Track Descriptor Block・・・ 以下頭文字を採ってTDBという)について説明する図 である。このTDBは、例えば各トラック(コンテン ツ)の先頭部分に記録され、本実施の形態ではこのTD Bに再生制限情報(コピープロテクションシステムイン フォメーション)を記録することで、コンテンツ単位で 著作権に基づいた再生制限を行うようにしている。

【0064】TDBにおいて、バイトのからバイト7まではトラックデスクリプタテーブルとして定義されている。このトラックデスクリプタテーブル(Track DescriptorTable・・・以下頭文字を採ってTDTという)においてバイトのからバイト2までの3バイトには、アスキーコードによって"TDI"(Track Descriptor Identification)を示すように、「54h」「44h」「49h」という値が記録される。バイト3及びバイト4には、プリギャップレングス情報として、プレギャップの第二部分のブロックナンバがBCD(Binary Coded Decimal)で符号化された状態で記録されている。バイト6には、当該TDBにおけるローエストトラックナンバリステド情報が、またバイト7には当該TDBにおけるハイエストトラックナンバリステド情報が記録される。

【0065】バイト8以降は、トラックデスクリプタユニットとして定義されている。バイト8には、当該トラックディスクリプタユニットが属するコンテンツのトラックナンバ情報が記録される。バイト9には、当該コンテンツがどのような記録方法で記録されたかを示す情報が記録される。すなわち、当該コンテンツがパケットライト方式によって記録されたものであれば、その旨が示され、さらに、パケットが固定長であるか可変長であるかの識別情報なども示される。バイト10からバイト12には、当該ブロックにおけるパケットのサイズ情報が示される。そしてバイト14以降には、コピープロテクションシステムインフォメーションが記録される。

【0066】このコピープロテクションシステムインフォメーションは、図11に示したコピープロテクションシステムインフォメーションに対応したものとされ、バイト14における第7ビットは「CP」ビット、第6ビットは「Key」ビット、そして第3ビットから第0ビットまでは「Generation Management」情報とされる。

· 10

そして、バイト16からはコピープロテクションキーが

18

示される。したがって、例えばディスク90に記録され ているコンテンツの再生を行う場合に、図14に示した トラックディスクリプタブロックを参照して再生制限を 行うことが可能になる。なお、トラックディスクリプタ プロックにおいて、バイト24以降は未使用とされてい る。このように、コンテンツの属性情報として再生制限 情報を記録することで、記録されたデータの再生を行う 場合は、記録されている再生制限情報に基づいてコンテ ンツ単位の再生制限を行うことができるようになる。 【0067】図15は、コンテンツ単位によってディス ク90にデータの記録を行う工程の一例を示すフローチ ャートである。この場合も、図12で説明したパケット 単位による記録を行う場合と同様に、例えばホストコン ピュータ80から著作権の保護が要求されているか否か に基づいて、所要の記録工程が実行を実行するようにさ れる。したがって、図15にステップS301からステ ップS307として示す処理工程は、図12にステップ S101からステップS107として示す処理工程に対 応している。すなわち、例えばホストコンピュータ80 から記録要求があったと判別した場合は、著作権を保護 する要求があったか否かの判別を行い、著作権保護要求 があったと判別した場合は、ホストコンピュータ80に 対して、コピープロテクションシステムインフォメーシ ョンの送信要求を行う(S301~S303)。そし て、コピープロテクションシステムインフォメーション の送信要求を行うと、ホストコンピュータ80から送信 されるコピープロテクションシステムインフォメーショ ンの取り込みの完了判別(S304)、取り込んだコピ ープロテクションシステムインフォメーションについて 30 の記録条件の確認 (S305、S306) を行って、取 り込んだコピープロテクションシステムインフォメーシ ョンに基づいて、ディスク90にトラックディスクリプ タの一部とされるデータ形式のコピープロテクションシ ステムインフォメーションを生成する(S307)。ス テップS307でコピープロテクションシステムインフ オメーションを生成すると、このコピープロテクション システムインフォメーションを一部として構築されるト ラックディスクリプタブロックの記録を行う(S30 8)。そしてコンテンツとして記録する実データの要求 40 を行い(S309)、この要求に基づいてホストコンピ

(S310). 【0068】なお、ステップS302において著作権保 護要求がないと判別した場合、ステップS303からス テップS307までの処理工程は行われない。したがっ て、ステップS302からステップS307に進んだ場 合、トラックディスクリプタブロックには、図14に示 したコピープロテクションシステムインフォメーション は記録されていない。

ュータ80から転送されるデータの記録を行っていく

【0069】次に、図15で説明したようにトラックデ ィスクリプタブロックに著作権情報が記録されているコ ンテンツの再生を行う処理工程の一例を、図16に示さ れているフローチャートにしたがって説明する。ディス クドライブ装置にディスク90が装填されて稼働状態に 移行した後に、まず、例えばホストコンピュータ80か ら再生要求があったか否かの判別を行う(S401)。 そして、再生要求があったと判別した場合は、その要求 によって指定されているコンテンツのトラックディスク リプタブロックを読み出す(S402)。このようにし てトラックディスクリプタブロックの読み出しを行う と、トラックディスクリプタユニットの「CP」ビット の判別を行って、当該コンテンツが著作権によって保護 されているか否かの判別を行う(S403)。そして 「CP」ビットが「1b」、すなわち当該コンテンツが 著作権によって保護されていると判別した場合は、ジェ ネレーションマネージメント情報に基づいて、現在指定 されたコンテンツの再生が可能であるか否かの判別を行 5 (S404)

【0070】なお、このステップS404における再生 可否の判別は、図13に示したステップS204と同様 の処理工程として、ジェネレーションマネージメント情 報に設定されている再生許可回数を「M」、現在に至る までの指定コンテンツ (m) の再生回数を「N (m)」 とすると、「M≥N (m)」の場合に再生を許可するよ うにする。つまり、この場合ディスク90に形成されて いる各コンテンツ (m) の再生回数N (m) が個別に管 理される。

【0071】このようにして、ステップS404におい て再生が許可されていると判別した場合は、「Key」 ビットの判別(S405)に移行する。そして、「Ke y」ビットが「1b」とされ、当該コンテンツに鍵情報 が設定されていると判別した場合は、コピープロテクシ ョンキーを読み出してホストコンピュータ80に送信し て(S406)、さらに指定されたコンテンツのデータ を読み出してホストコンピュータに送信する(S40 7)。また、「Key」ビットが「Ob」とされ、当該 コンテンツに鍵情報が設定されていないと判別した場合 は、ステップS405からS407に進んで、指定され たコンテンツのデータを読み出してホストコンピュータ に送信する。ステップS407の工程を経ると、指定コ ンテンツ (m) の再生回数「N (m)」のカウントアッ プを行う(S408)。そして、要求されたデータの再 生が終了したか否かの判別を行い(S409)、再生が 終了するまでは指定コンテンツ(m)の再生を続ける。 【0072】また、ステップS404において再生が許 可されていないと判別した場合は再生動作を実行せず、 ステップS410に進み、ディスク90を排出する処理 を行う。そして、再生回数「N (m)」をリセットする (S411)。なお、この場合も再生回数「N (m)」

のリセット処理(S 4 1 1)は、ディスクドライブ装置にディスク90が装填されたときの初期処理として行うようにしても良い。また、ステップS 4 1 0においても図13に示したステップS 2 1 0と同様にホストコンピュータ80に対して排出処理を行うことを報知するようにしても良い。さらに、再生が不可能であると判別した場合に、ディスク90の排出させる操作を促すような内容の報知を行うようにしても良い。

【0073】このように、本実施の形態ではコンテンツ 毎に著作権保護を行うようにしているので、ディスク9 10 0に記録されている所定のコンテンツについて容易に再生の制限を行うことができるようになる。例えばコンテンツ単位で記録されている楽曲映画などについて、特定の楽曲などについてのみ再生制限を行うことができるようになる。

【0074】7. サブQデータによる再生制限 次にディスク90において、サブQデータのモードとし て「モード3」におけるRIDコードを拡張して再生回 数の制限を行う例を説明する。図17は、「モード3」 のQチャンネルデータの構成例を示す図である。「モー 20 ド3」のQチャンネルデータ構成は、同期パターンS 0、S1、コントロールデータ、ADRに続いてサブQ データが形成される。この場合ADRには、「モード 3」を示す「0011h」という値が示される。サブQ データにおいて、ビットポジション0~29までは、6 ビットの単位とされる「I1」~「I5」とされ、同様 にビットポジション32~59までは、4ビットの単位 とされる「16」~「112」とされる。そして、15 RCコード、RIDコード、TDBコードのいずれかの コードに対応した情報が記録される。また、ビットポジ ション30及びビットポジション31の「C1」「C 2」の2ビットには、「11」から「112」までに記 録されているコードの種別が示される。例えば「00 b」の場合は「ISRC」コード、「11」の場合は 「RID」コード、「01」の場合は「TDB」コード が、「I1」~「I12」を示すものとされる。なお、 「ISRC」コードについての説明は省略するが、例え ば、国コード情報、オーナーコード情報、録音年情報、 録音シリアルナンバ情報などによって構成される。「Z ERO」領域は4ビットからなり、図18に示すように ジェネレーションマネージメント情報が記録される。こ のジェネレーションマネージメント情報は、前記したよ うに再生回数を制限する情報とされ、可能とされる再生 回数に対応した値が示される。また、図18に示す「A FRAME」領域は8ビットからなり、絶対時間により 当該フレームのフレーム値を示すようにされている。 【0075】このように、本実施の形態ではコンテンツ の属性情報とされるサブQデータにジェネレーションマ

ネージメント情報を記録するようにしている。したがっ

て、出荷時に、例えば映画、音楽などのデータが記録さ 50

れるプリマスタードディスクとされるディスク90に、 再生制限情報が記録しておくことができるようになる。 つまり、再生制限情報が記録されているディスク状記録 媒体として市場に出荷することができる。したがって、 このようなディスク90を購入してディスクドライブ装 置によって再生する場合に、サブQデータのジェネレー ションマネージメント情報に基づいて制限されている再 生回数を、前記ディスクドライブ装置に提示することが できるようになる。

【0076】例えば、図4に示した例えばディスク90のリードインエリアのサブQデータにジェネレーションマネージメント情報を記録することで、ディスクドライブ装置ではディスク90が装填されたときにリードインエリアの読み込みを行った時点で、当該ディスク90において全てのデータに対して設定されている再生制限情報を検出することができるようになる。また、リードインエリアのサブQコードを用いることで、ディスク90に記録されている全データについて一括して再生制限させることができるようになり、プログラムエリアに再生制限情報を記録する必要が無くなる。

【0077】また、プログラムエリアのサブQデータにジェネレーションマネージメント情報を記録することで、例えば楽曲単位などという部分毎に再生制限させることができる。この場合、ディスクドライブ装置では、例えば図15で説明した例と同様に、ホストコンピュータ80から指定されたコンテンツを再生する場合に、プログラムエリアにおいて、指定されたコンテンツが記録されているエリアのサブQコードを読み出すことで、各コンテンツに対応した再生制限情報を検出することができるようになる。そして、検出した再生制限情報に基づいて再生制限を行えばよい。

[0078]

【発明の効果】以上、説明したように本発明は、パケッ ト単位により再生制限情報を記録するようにしている。 したがって、記憶媒体に記録されているデータにおいて 詳細な単位で再生制限を実現することができるようにな る。また、コンテンツ単位により、再生制限情報を記録 するようにしているので、記憶媒体に記録されているコ ンテンツ単位で再生制限を実現することができるように 40 なる。さらに、再生制限情報として再生回数を指定する ことで、再生制限情報に基づいて指定された回数以上は 再生することができないようにしているので、多数の不 正コピーを容易に行わせないことができるようになる。 さらに、指定された回数以上の再生を行おうとした場合 に、記録媒体を排出するようにしているので、指定され た回数を超えて再生を行う場合は、再び記録媒体を装填 させるといった動作を伴わせることになるので、容易に 不正コピーを行うことができないようにすることができ るようになる。

【0079】また、ディスク状記録媒体としてはサブコ

ードに再生制限回数情報を記録するようにしているので、装填されたディスクドライブ装置に再生制限回数情報を提示することができる。これにより、ディスク状記録媒体を装填したディスクドライブ装置は、再生制限情報に基づいてディスク状記録媒体に記録されているデータの再生制限を実現することができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態のディスクドライブ装置の ブロック図である。

【図2】実施の形態のディスクのフレーム構造の説明図 である

【図3】実施の形態のディスクのサブコーディングフレームの説明図である。

【図4】ディスクレイアウトの説明図である。

【図5】 ウォブリンググルーブの説明図である。

【図6】ATIPエンコーディングの説明図である。

【図7】記録領域フォーマットの説明図である。

【図8】トラックフォーマットの説明図である。

【図9】固定パケットでのディスクフォーマットの説明図である。

【図10】拡張RIDコードの説明図である。

【図11】拡張RIDコードのコピープロテクションシ*

*ステムインフォメーションの説明図である。

【図12】パケット単位で再生制限情報を記録する工程 を説明するフローチャートである。

【図13】パケット単位で記録された再生制限情報に基づいてデータの再生制限を行う工程を説明するフローチャートである。

【図14】トラックディスクリプタテーブルの説明図である。

【図15】コンテンツ単位で再生制限情報を記録する工 10 程を説明するフローチャートである。

【図16】コンテンツ単位で記録された再生制限情報に 基づいてデータの再生制限を行う工程を説明するフロー チャートである。

【図17】サブQデータのモードとして「モード3」の データ構造の説明図である。

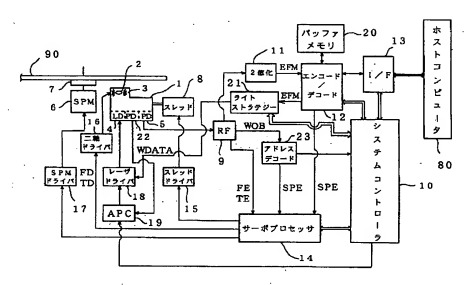
【図18】図17に示した $Z \to RO$ 領域に記録されるジェネレーションマネージメント情報の説明図である。

【符号の説明】

 ピックアップ、2 対物レンズ、3 二軸機構、6 スピンドルモータ、10 システムコントローラ、1
 エンコード/デコード部、14 サーボプロセッサ、80 ホストコンピュータ、90 ディスク

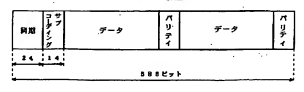
【図1】

20



【図2】

フレーム構造

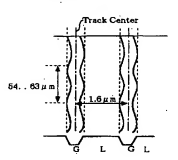


【図18】

ZERO	(LSB)		
2	1	0	
	ZERO	ZERO領域 2 1	

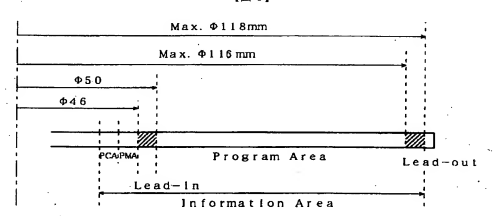
【図3】

【図5】



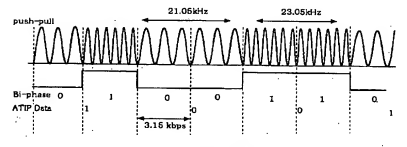
Q1~Q4Q5~Q8Q9 Q81~Q80 Q 11~Q98 (b) 3>>=-> ADR 97QF-9 CRC

【図4】



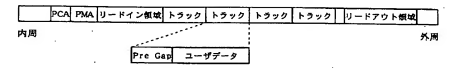
Layout of the CD-R/RW disc

【図6】



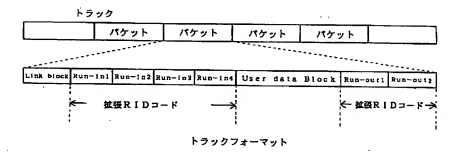
ATIP Encoding

【図7】

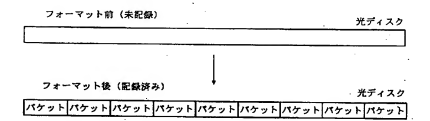


記録領域フォーマット

【図8】



【図9】

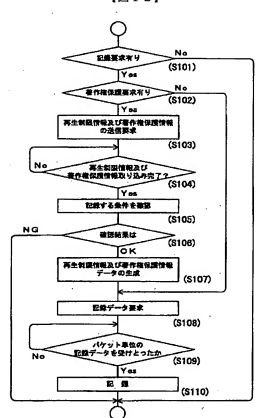


固定パケットでのディスクフォーマット

【図10】

User Data byte	Contents
0.4	RID code identifier "RID01"
57	Reserved (00h)
8	RID Manufacture Code (I,) 'A''Z'
9 .	RID Manufacture Code (L) 'A''Z'
10	RID Manufacture Code (L) 'A''Z'
1115	Reserved (00h)
16	RID Recorder Type Code (L) 'A''Z'
17	RID Recorder Type Code (L) 'A''Z'
18	RID Recorder Type Code (L) '0''9'
19 .	RID Recorder Type Code (I ₂) '0''9'
2023	Reserved (00h)
24	RID Recorder Unique Number (0,L)
25	RID Recorder Unique Number (L. I.)
26	RID Recorder Unique Number (I,,I,)
2731	Reserved (00h)
32.,63	Manufacture name
6479	Supplementary Recorder Type Code
8095	SupplementaryRecorderUniqueNumber
96255	Reserved (00h)
2561023	Manufacturer specific
1024_2047	Copy Protection System Information





【図11】

(a)

Bit Byte	7	6	6	4	3	2	1	0						
1024	CP	Key	Reserved Generation Manager											
1025		Reserved												
1026	(MSB)													
2047	Copy Protection Key													

Copy Protection System Information

(b)

CE

Ob: This packet contains no copyright material 1b: This packet contains copyright material

Von-

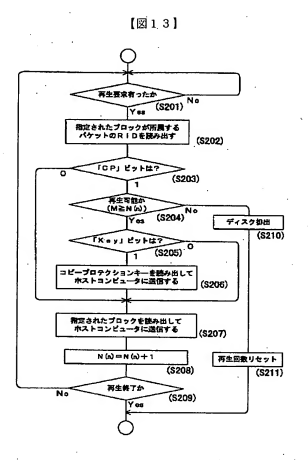
When CP bit is reset, this bit shall be reset When CP bit is set, this bit is valid

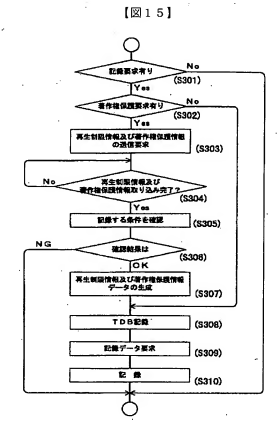
0b: This block has no copyright protection key information
1b: This block has copyright protection key information

Generation Management

When CP bit is reset, this field shall be "0000b" 0000b: Copying is parmitted without restriction 0001b: One generation of copies may be made 0010b: Two generation of copies may be made 0011b: Three generation of copies may be made 0100b: four generation of copies may be made 0101b: five generation of copies may be made 0101b: six generation of copies may be made 0110b: six generation of copies may be made 0111b: seven generation of copies may be made 1111b: No copying is permitted

Copy Protection Key
Encripted Key present in this field





【図14】

															<u> </u>				Copy protection	System Information			_	->		
7 6 5 4 3 2 1 0	54h (ASC11	44h (ASCII "D")	49h (ASCII "I")	Pre Gap Length encoded BCD		Reserved	Lowest Track Number Listed (BCD)	Highest Track Number Listed (BCD)	Track Number (BCD)	Recording method	(SSN)	Fixed Packet Size in blocks (BCD)	(87)	Reserved (00)	MAN / Mey / Reserved Reserved / / Generation Management	Reserved (00)	THE POLICE OF THE PARTY OF THE			Copy Protection Key						
Byte/Bit	0	-	2	3	4	2	9	7	∞	6	10	11	.12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	••	2047
	K	_		IOI			_	>	(_								TDU								>



